# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-282934 (43)Date of publication of application : 13.12.1991

(51)Int.Cl. G06F 9/44

(21)Application number: 02-081474 (71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP

<IBM>

(22)Date of filing: 30.03.1990 (72)Inventor: MURAJI NAGAKATSU

HIRAGA RUMI

## (54) GRAPHICAL USER INTERFACE MANAGING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To simply generate and control user interface by using a relational tables describing a relation between a display graphics part and a procedure module and a relation between respective graphic parts and module parts as objects.

CONSTITUTION: The base table 10 of a relational table describing the individual graphics part displayed on a display and the procedure module as an object, a relationship table 11 similarly describing the relation between the respective graphic parts and the relation between the respective module parts as the objects and a relational transition table 12 describing the internal transition of application as an object are stored in an object storing means. Then through a control program 13, a message is converted to the format of a relational table to refer to these tables 10 to 12 so that the user interface is simply xeperated and managed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection

[Date of extinction of right]

命日本国特許庁(JP)

**卯特許出願公開** 

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-282934

Mint. CL 5

識別記号 行内整理器号 @公開 平成3年(1991)12月13日

G 06 F 9/44

330 Z 8724-5B

審查請求 有 請求項の数 8 (全14頁)

グラフィカル・ユーザ・インターフエース管理装置 60発明の名称

②特 質 平2-81474

②出 類 平2(1990)3月30日

東京都千代田区一番町22-5 ホーマットオリエント701 @発明者 千葉県松戸市小金きよしケ丘3-4-22 メゾン北小金 の発明 者

インターナショナル・ ピシネス・マシーン

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク(番

502 地なし)

弁理士 澤田 俊夫 **网货代理人** 

### 彩胡春

ズ・コーポレーション

# 1. 発明の名称

グラフィカル・ユーザ・インターフェース 智道茶量

## 2. 特許請求の範囲

(1) 表示装置とに表示される個々のグラフィッ カヌボスと、1または1群の手続モジュールと、 上紀グラフィックス部品および手続モジュールの 衛の関係、上記グラフィックス部品とうしの高の 関係および上記手続モジュールどうしの前の関係 とをそれぞれオブジェクトとして記述する関係型 のテーブルモストアするオブジェクト配位手段

上記オブジェクトに対するメッセージを上配関 毎型のテーブルのフォーマットに変換し、上配関 保型のテーブルに対して所定の検索を実行し、上 **船権者の前基に応じた手続モジュールの呼び出し** を打う刺御手段とも有することを特徴とするグラ フィカル・ユーザ・インターフェース管理装置。

(2) 上配グラフィックス都品にはパネルのレイ アウトを構成する報や矢印等のグラフィックス部 品と、パネル音体とが含まれる語求項(1)配数 のグラフィカル・ユーザ・インターフェース管理

(3) ト記手練モジュールはアプリケーション本 体への加えられるイベント・ストリームを含む論 東京(1)配敷のグラフィカル・ユーザ・イン ターフェース管理整賞。

(4) 上配手続モジュールはアプリケーション本 体へ加えられる機能呼び出しを含む誤求項 (1) 配載のグラフィカル・ユーザ・インターフェース **你觉察者**。

(5) 上記手続モジュールは検索ルーチンを含む 請求項(1)配数のグラフィカル・ユーザ・イン ターフェース管理装置。

(6) 表示装置上に表示される個々のグラフィッ クス部品と、1または1番の手続モジュールと、 上記グラフィックス部品および手続モジュールの 前の関係、上記グラフィックス部品とうしの間の

## 特開平3-282934(2)

関係および上配手続モジュールどうしの間の関係 とをオブジェクトとして創建する関係型のテープ、 ルセストアするオブジェクト記憶手段と、

- アプリケーションの内部状態の悪邪をオブジェ クトとして配送する関係型のテーブルをストアする選移オブジェクト記憶手段と、
- 上記オブジェクトに対するメッセージを上配鋼 係型のテーブルのフェーマットに要換し、上配弧 係型のテーブルに所定の枚索を実行し、上配数索 の結果にあった手続きジュールの呼び出しを行う 割部手段とを有することを特置とするグラフィカ ル・ユーヴ・インターフェース等得象響。
- (7)表示装置上に表示される個々のグラフィックス部品と、1または1票の手続モジュールとを 基本オプジェクトとして記述する関係型のテープ ルをストアする基本オプジェクト記憶手段と、
  - 上記基本オブジェクトどうしを関係付ける複合 オブジェクトを記述する関係型のテーブルをスト アする複合オブジェクト記憶手段と、
    - アプリケーションの内部状態の選移をオブジェ

クトとして配達する関係型のテーブルをストアす る理様オブジェクト記憶手段と、

- オプジェクトに対するメッセージを上面関係型 のテーブルのフェーマットに実施し、上記機保型 のテーブルに所変の検索を実行し、上記機会の結 果に応した手続モジュールの呼び出しを行う制御 学段とを有することを特徴とするグラフィカル・ エーザ・インターフェー工管理な事
- アプリケーションに 依存するグラフィカル・ユーザ・インターフェースのオプジェクトを記述する 関係型のテーブルセストアする第2のオプジェクト記憶手段と、
- アプリケーションの内部状態の遷移をオブジェ クトとして配送する関係型のテーブルをストアす る選修オブジェクト配便手段と。
  - オブジェクトに対するメッセージを上形度優別

のチーブルのフォーマットに変換し、上配関係型 のチーブルに所定の技术を実行し、上記検索の結 果に応した手続でフェールの呼びにを行う前分 手段とを有することを特徴とするグラフィカル・ ユーザ・インターフェース 管理委従

#### 3.発明の群線な販明

## A、産業上の利用分野

この発明はグラフィカル・ユーザ・インターフェース管理発表に関し、とくに関係型のテープ ルを用いて関島にユーザ・インターフェースのオ プリエクトを生成し、管理できるようにしたもの である。

#### B、従来の技術

- オプジェクト指向によるプログラム構築は現在 広まりつつある。
- オブジェクト指向首節によるブログラム構築の 特徴は、第一に データ抽象の手法を用いる点に ある。ここでアーク加象とは、データ表現とデー クに対するオペレーンンとをひとましないし、 アータへのアクオコを与えられたすべしーツェン

のインターフェースのみから計すプログラムの書 と、芳温のデーク表現とインターフェースをもっ。 て表される。 オブヴェクト指向目話では、完選す るデータを表す解析を「クラス」と呼ばことが を持って一クの実体である。 アブリケーション は、複数のクラスの完整とオブジェクトの まずヴェクトへのオベレーションとにより書かれ る。オブヴェクト人のオベレーションとにより書かれ る。オブヴェクト人のオベレーションとにより書かれ の第二の特徴は、クラスが機器を持ち、上下クラ 石がれるというまである。

これらの特徴により、より高レベルのデータ・ モデル化とデータ型の共有、再利用を可能にして いる。

しかし、クラスの変貌とその利用には、オブ ジェクト振向音略を用いなければならず、データ 型の共者・再利用も、オブジェクト最向音話にお いて関わている。したがって、既存のファイルは もちろん、異なるオブジェクト扱向言語で定義されたクラスの利用も不可能である。

近年オブジェクト初向音器により、数々のユーザ・インターフェースを開発室が抵付されている。P.A.Szokely かよび8.A.Worenckさるユーザ・インターフェース・ツール・キット" Ders!"
(A User Interface Toolkit Based on Graphica I Objects and Constraints, ODPSIA '88 Conference Proceedings pp. 38-45) は、フィンドゥ中のログラフィカル・オブジェクトを作り出す設置である。

Coralは、LISPも基本としたオブジェクト投向 容蓋(CLOS)により書かれている。ユーザにとって Coralの特徴は、

1、グラフィカル・オブジェクト定義のための宜 言音弱を定め、ユーザによるオブジェクト定義が できるようにしたこと、

2。 オプジェクト間の制約設定のための手続き言語を定め、ユーザによる剥約設定を可能にしたことである。

ト 指向首語に「関係」の概念がないからである。 したがって設計時に特別な変数やクラスの導入を 考えなければならない。

また特徴名のようなオブジェクト・アクセスの 機能は、オブジェクトをデータ保育場所と考えれ は、オブジェクトの外部にあるのが、データ・ ペース・システムの考え方にも沿い、自然であ る。

なちこの発明と異連する他の先行技権としては 物限下1-2293219会様がある。この先行 技術は並承しているオブジェクトの位置情報を テーブルとして指射するユーザ・インターフェー ス作成ワールである。しかしこの先行技術はテー ブルを領揮型として複数のテーブルを表することは示唆していない。またグラファイカル・オブ ジェクトや子様オブジェクトを観象テーブルの形 で生点、増速するものではない。

#### C、発明が解決しようとする蹂躙

この発明は以上の事情を考慮してなぞれたもの であり、オブジェクト指向言語を用いることな ユーザが新たなグラフィカル・オブジェクトを 作成することは、Coralが基礎としているCLOSとC oralの定めた更音句語の理解が、また、オブジェ クト間の物的の記述は、CLOSと手続き言語の音解 が前提となる。

ユーザ・インターフェース管理装置の構築とい う点からのCoralの特徴は、

1.グラフィカル・オブジェクトの表示部分とそれが起動する実行部分を分離するために特別の変 数を用食したこと、

集合体クラスを用重し、複数のグラフィカル・オブジェクトをまとめて扱いやすくしたこと。

3. 表示されているグラフィカル・オブジェクト も独す人力に対して、オブジェクトを酸別するブ ロシジャとオブジェクト中のテータの値の変更な どは、オブジェクト内に定義されていることであ

上述の特徴1および2のように特別な変数やク ラスを用意しなければならないのは、オブジェク

く、簡易にグラフィカル・ユーザ・インターフェースのオブジェクトを生成、管理できる模量を 排供することを目的としている。

#### D. 幾度を解決する手段

この発明のグラフィカル・ユーザ・インター フェースのオブジェクト管理装置では以上の課題 を解決するために、表示装置上に表示される個々 のグラフィックス部品と、1または1群の手続モ ジュールとも基本オブジェクトとして記述する関 長型のテーブルモストアする基本オブジェクト記 **健手段と、上記差本オブジェクトどうしを関係付** ける複合オブジェクトを配送する関係型のテーブ **ルセストアする複合オブジェクト配像手段と、ア** プリケーションの内部状盤のの遷移をオプジェク トとして記述する関係型のテーブルをストアする **重都オブジェクト記憶手段と、オブジェクトに**対 するメッセージを上記順係型のテーブルのフォー ・マットに変換し、上配関係型のテーブルに所定の 検索を実行し、上記検索の結果に応じた実行モ ジュールの呼び出しを行う制御手段とを有するよ

## 特別平3-282934 (4)

うにしている。 ア、実施領

以下、この発明をプログランとシグ支機製費の ユーザ・インターフェースのオブジェクトの管理 に適用した実施的について裁例する。このプログ ラミング支援製運は1または複数のアプリケー ションをカメタマイズして新たな1つのアプリ ケーションを作成するのを支援するものである。

まずこの実施例のユーザ・インターフェースの オブジェクトの管理のアーキテクチャについて概 扱しよう。

第1回はこのオブジェクト管理アーキテクチャ モ示し、この第1回においてオブジェクト管理 アーキテクチャはペース'・テーブル群 11、、貝 レーションシップ・チーブル群 11、乗塚チーブ ル群 12 およびコントロール・プログラム 13 か らなっている。ペース・テーブル群 10 は1 また は宴覧のペース・テーブルを含る、ペース・テー ブルは高本的なオブジェクトを脱近する。高本的 なオブジェクトは、祝用的でアブリケーションの セマンティクスに依存しないものである。何とし て、長方形や矢印などの基本的なグラフィカル・ オブジェクトのための、大きさや色の属性をもつ テーブルもあげることができる〔第14段のポッ クス・テーブルおよび矢印テーブル)。またグラ フィカル・オブジェクトに関連して実行される手 続きを定載するテーブルを挙げることができる (第13回の手続定数テーブル)。オブジェクト 指向言語におけるクラス変数ととメリッド(オベ レーション】は、このオプジェクト管理アーキテ クチャでは、どちらもテーブルの異性中に定義さ れる。オペレーションの健康は、計算やオブジェ クトの表示もするためのエクゼキューション・モ ジュールまたは、オブジェクトの検索をするため のオペレーション・モジュールの二種類がある。 リレーションシップ・テーブル群 11 は1また

リレーションシップ・テーブルを含み、 は複数のリレーションシップ・テーブルを含み、 これらリレーションシップ・テーブルは、ペー ス・テープルで定義されたオブジェクトをもとに アブリケーション・セマンティクスを調足する複

競なオプジェクトを定載するために用いられる。 複数のグラフィカル・オブジェクトで構成される 回面は、リレーションシップ・デーブル中で定義 される(第15回のパネル空間テーブル)。 されたグラフィカル・オブジェクトにドンドジー ションの機能を加えるとさるこの一ブルを用い る (独述の表)、2015 グラの機実式金属)、ア ブリケーションに敷付しないオブジェクトとアプ リケーションに敷付しないオブジェクトとでれ ペース・テーブルかよびリレーションシップ・ テーブルとしてか置しているのでユーザ・イン ターフェースを数すると、データーフェースをかまるのと、

選等テーブル等 12 は1または複数の運転テー ブルをうんでいる。選等チーブルはアプリケー ションの方部状態の選等やパネル型等をますも のである(第21次のパネル理等テーブル参照 )。ユーザのアクションに対して生ずる次吹電へ の運転や次のパネルの取がは、このテーブルを参 配して行なわれる。 コントロール・プログラム 13 は上述の開発型 のテープルとその外部との関のインターフェース を接続するものである。たとえばシステム・キ ェー中のウェンドウ・メッセージをテープルの フォーマットに変数する。そのために変数サープ ル (第18 図のウィンドウ・メッセージ・テープ ル)を無券している。またコントロール・プログ ラム 13 は関係型のテーブルに対する検索観動も オレている (後述の第1、28よび3の検索式参 順)。

つぎにプログラミング支援変更の具体側に陥っ てこの発明を開送しよう。なおこの発明は具体的 にはプログラミング支援装置のユーザ・インター フェース・「イネーブラ UIE 103 のユーザ・イン ターフェースのオブジェクト管理に適用されてい ス

第1回はこのプログラミング支援装置 100 が実 現されるシステムの全体構成を示している。この 第1回において、プログラミング文基装置 100は アブリケーション・ロジック・ネーブラ (ALE) 101、カスタマ・プログラミング・ファンリティ (CPF) 102およびユーザ・インターフェース・イ ホープラ 108からなっている。この実施例のプロ グラミング変徴表質 100 は180 PS/55 (未図イン ターナショナル・ピワネス・マシーン (184) 社 の関係) ワークステーション 104 上で発表し、 ポベレーディング・ンステムならびエンドウ の管理をおこなうプレゼンテーション・マネー ジャからなるシステム・プログラム (以下プレゼ ンテーション・マネージャ/オペーティング・シ ステムと呼来) 105 上にソフトウエアとして実 ボネカエいる。

ALE 101は数字のアプリターションの要能を異 会するものであり、異様にはプレビンテーショ ン・マネージャ/オペーティング・システム 106 上の1つまな1 種のアプリケーションである。 ALE 101 はより多くの機能を獲得することが望ま れ、温度は初期のオフィス・アプリケーションな とえばスプレッド・シート、ワードプロセッサ、 アータベース管理、計算機能、ビジネス・ティー トのパッケージである。もちろん必要に応じて特 別な用途のアプリケーション、たとえば知識ペー ス・システム用のカーネルや意志決定支援システ ムの推論エンジンを採用してもよい。具体的な例 ではALE 101として IBN社のプレゼンテーショ ン・マネジャ上の複数のアプリケーションを用い る。これらアプリケーションとしては酷業プログ ラマが作成した汎用のオフィス・アプリケーショ ンたとえばスプレッド・シート、ワードプロセッ サ、テータベース管理、計算機能、ビジネス・ チャートのパッケージが用意されている。さらに これら複数のアプリケーションの同ではデータを 交換できるようになっている。したがづて多種多 様な機能の提供が約束される。なおプレゼンテー ション・マネジャのかわりに IBM 社の SMART シ リーズ(『BN 社の資存》のウィンドウ・システ ムを用いる場合には、 SMART シリーズ用の複数 のアプリケーションを利用できる。SMARTシリー ズは複数のアプリケーションの実行を支援する ウィンドウ・ベースのシステムである。

UIE 103はユーザ・インターフェースのレイア ウト (語言) を観索するグラフィックス・エディ ケーある。この UIE 103 によって新たに全成さ れたユーザ・インターフェースのレイアウトのグ ラフィカル・オブジェクトおよび後述するように CPF 102 により生成された手機モジュール (ロ ジック・モジュール) のオブジェクト (後述する イベント・ファィルシェンストーリ) とも管理す るのに、この発明が適用されている。

CPF 102 はこの実施側のプログラミング支援装置の変形をなすらので、この支援のもとエーザは ALE 101のアプリケーションを構成でき、しから訳しいアプリケーションを構成でき、しから訳しいアプリケーションと、新たなユーザ・インターフェースのレイアウトとを関係付けるようになっている。

ALE 101 に対して、CPF 102 はあたかも存在していないかのように見えるが、実際はプレゼンテーション・マネージャ/オペーティング・システム 105 とALE 101のアプリケーションとの情報

のやり取りの制御もおこなう。

この実施例のプログラミング気能表置 100 は
カスタマイズを行うためのプログラム・モード
(第3 図)とカスタマイズを打た環境を実得たさせ
もための実行モード(第4 図)をもつ。プログラム・モードで新たなユーザ・インターフェースの
オブジェクトが関係型のテーブルの形型で生成さ
カステントに関係型のテーブルの形型で生な
を実行する。なおプログラム・モードと実行モードとはたとよば、メニーキーによって切り換
メニューキーによって切り換
大きように実現することができる。

第3回はブログラム・モードのフローを来す。 プログラム・モードは、駅行モードでの駅行に先 立って、アプリケーション上で駅行すべれ事構を あかしの記載するためのモードである。第3回 に示すように、このモードでは、ユーザが実際に アプリケーションに対する操作を行い、この操作 が影像される ( 511 )。このような仕載とし コードと呼び、一連の操作はイベンド・ファイル とよばれるデータとして様存される。似存された
1または複数のイベント・ファイルはループや分 材などの製鋼機造の記述が可能なストーリ・エ ディタ 107 (第5回) によってストーリという形 式のデーシを作成することも可能である (512) )。イベント・ファイル、ストーリはとちに参数 で実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なデータである。つぎに、 実行することが可能なアータである。つぎに、 実行することが可能なアータである。つぎに、 実行することが可能なアータである。つぎに、 実行することが可能なアータである。 でメラーフェイスはグラフィカル・オブジェクトう を組みるかせて作られるが、最後にリンクという 業件でイベント・ファイルまたはストーリに対応 させる (514)。

なお各ステップの詳細については第5回以後の 図面を参照して後に説明する。

第4回は実行モードのフローを示す。実行モードは、プログラム・モードでカスタマイズされた ユーザ・インターフェイスから記憶された兼件を 実践行さるモードである。第4回に示すように、 このモードにおいては、ユーザが顧賞上のグラ フィカル・オプジェクトモクリックすると ( S21 )、このグラフィカル・オプジェクトに対応す るイベント・ファイルやストーリが組動される ( S22 )

つぎにこの契絡例のプログラミング支援装置の 各部を顧をおって説明する。

無ち頭はCPF 102 の概点を示している。この無 5回において CPF 102 はイベント・レンーゲ 1 05、ストーリ・エマイク 107、リンカ 103からな っている。イベント・レコーグ 108はプログラ ム・モード時にユーザが製剤に入力する一配のイ ベントをイベント・ファイルとして記録し、実行 モード時にされる再生するものである。ストー リ・エアィク 107は、配算されたイベント・ファイ ルルニーザが組合せて1報のイベント・ファイ かすなわちストーリを生成するのを支援する。リ カカ 108はイベント・ファイルをなばストーリ を 新たに作成したユーザ・インターフェースの グラフィカル・オブジェクトに関係付けるものである。

新 6 別はイベント・レコーダ 106の詳細を示す。この第 5 関とおいて、イベント・レコーダ 1 06はイベント 配輪部 109、イベント・ファイル 配輪部 119 およびイベント再生部 111 からなっ でいる。

イベント記録部 100 はアブリケーション・ブ ログラム 112 ボユーザの影響いを知るために用 いるアブリケーション・プログラム・インター フェースを整視し、初郎する最新を持っている。 この何ではプレゼンデーション・マネージャ 105 っ が接みするイベント・キュー 105か からの信頼 と整理、前側の対象とする。 すなわちアプリケー コョン・プログラム 112 ボユーザの影響いを 改るごとに、イベントを検取りし、一握のイベント トをイベント・ファイルとしてイベント・ファイ ル配信部 110 に配信させる。 3 体的な例では プレゼンテーション・マネージャ 105m により機 供されるインタット・マネージャ 105m により機 供されるインタット・ファクという変換したって イベントの最初りを行っている変換した。で ト・ファクの群領については 18% Operating Sze tent/2 Programme's Toolkit Version 1.1 progr assing Guide (Operating System/2)は 18% 社の 資鑑り pp.11-18~11-18 を参照されたい、イベン ト・ファイル記憶部 .110 に記憶されたイベン ト・ファイル記憶部 .110 に記憶されたイベン ト・ファイル記憶部 .13回に示する検定数テーブル (ベース・テーブル) と呼ぶ異様数のテーブルの 形置で管理される。なち第6回で 105c はオベー ティング・システムである。

易り配記組まれるイベントの概定 (A) 並 びに一柄 (B) を示す。ここでは、マウス、キー ボードによる重要的なイベントをびにメニューや ウィンドウ及びアプリケーションの配数などのシ ステムによるイベントが最かれる。イベントの質 程 ロウィンドウのID(Findow Handle) 118a、イ ベントの標準(Messaco) 118b、タイム・スタシブ (Timestasp) 118b、メッセージでとに意味が異な るそのほかのパラメーク(Paraseters...) 118d からなっている。

第6回においてイベント再生部 111 は再生

# 特閒平3-282934(7)

モード時にイベント記憶部110に配憶されている イベントを再生するものである。イベント再生部 111 はアプリケーション・プログラム 112 がイ ベントをイベント・キュー 105b から取るうとし たとき、イベント・ファイル配性部 110 にある イベントをあたかも イベント・キュー 106k から 来たイベントのようにしてアプリケーション・プ ログラム 112 にわたす。具体的な例ではアプリ ケーション間の通信機能などを製造するために用 煮されている機能の一つ、すなわちメッセージを 送るための機能(finSendHsz)を用いてこの再生 を行う、この finSandWag の機能の群都について th 18M Operating System/2 Programmer's Toolk it Version 1.1 programming Guide (Operating System/2は ISM 社の資標) pp.8-6~3-8 を参照 されたい。

第8 関はストーリ・エディタ 107のユーザ・インターフェース画面の一例を示す。第8 図に示す ようにストーリ・エディタ 107 はイベント・リスト 1076、ストーリ・ポード 1076 およびコマン

ド 107c の各領域を提供し、視覚的にイベントを 編集できるようにしている。ストーリ・エティタ 107 は、1または復数のイベント・ファイルをひ とまとめなして扱うことを可能にする。登録され たイベント・ファイルはイベント・リスト 107a によって参照できる。これらのイベント・リス ト 107e はコマンド 107c にしたがってストー リ・ポード 107b の上に生成される。ストーリー エディタ 107 のもっとも重要な機能は、1または 複数のイベント・ファイルを組み合わせて実行可 能なさらに大きな配録を作れることである。ま た、ストーリ中ではコマンド領域のコマンド 107 α を用いて動御構造の記述を行うこともできる。 以下ではストーリをイベント・ファイルと一括し て手続モジュールと呼ぶことにする。 ストーリも イベント・ファイルと同様にイベント・ファイル 配律部 119 に第13間に示す関係数のテーブル の形態で保持されている。

第5回のリンカはユーザ・インターフェースへ のオペレータ (たとえばマウス・クリック) に応

答して手続やジェールを起動するようにユーザ・インターフェースのグラフィイク・オブジュクトと千続をジュールとを選結するものである。グラフィカル・オブジェクトと手続きジュールとの選挙付けは登送するように UIE 103 に用いてユーザが行ない、対応結束と第16 図のオブジェクト・オペレーシェン・テーブルやよび第17回の一分はロシップ・テーブル)ならびに受送の表1、変 25 よび衰3の複数式として乗わされた解をれる。これた関係型のアーブルや表末式の作成。保 年は UIE 108 と思いて行なわれるので、されらの野難は UIE 108 の説明に終る。

っきにIIE 108 について影明する。UR 108 は ユーザ・インターフェイスを発音するための一種 のグラフィックス・エディタである。 音楽器会社 一般的な WTSIPTG (What you see is that you se at) 万式のグラフィックス・エディタと変わる ところはなく、ユーザに自由な関節をユーザ・イ ンタフェースの表示を用いることができる。この グラフィックス・エディタの機能部分がレイアウト・エディタ 114 であり、このレイアウト・エディタ 114 モ用いて、ユーザはこれから利用する新たなユーザ・インターフェースの見かけを自由 4 定数することができる。

第10回はレイアウト・エティタ 114 で作成 したレイアウトの一例を表す。この別において 116-120 は文字男と矩形をグループやして構成 したグラフィカル・オブジェクトであり、それを れのグラフィカル・オブジェクトはレイアウト・ オブジェクトと呼ばれ、声観モジュールと対応的 けられている。この形1回収、レポートを作成し で印刷するまでのオフィスにおける作業の過程を UIE 103 で作成した例を示すが、次回 121 は、 こて世事後モジュールに対応づけられたもので はなく単なる作業年期の目安となっている(必要 があれば新らかの事後モジュールを対応させるこ とも可能でもるし

これらの関形情報の定義はレイアウト・ファイル 115 (第9関) という形式で扱われ、ユー

# 特閒平3-282934(8)

ザ・インターフェイスの景寺に用いられる。レイ アウト・ファイル 116 世界体的には第14図の ポックス・テーブルおよび突印テーブル (ペース・テーブル) ならびに第15図のパネル定載 デーブル (リレーションシップ・テーブル) を含 んでいる。。

つぎに、これらレイアのト・オブジェクトに、 子親モジュールを対応付ける方法について述べ る。第11気はリンク作業を行っている何であり、 第12回はその手順を示す。第11回および第12 図において、最初にリンクしたいグラフィカル・ オブジェクト 122 をクリックする (531)。これ によって第16回に示すようとグラフィカル・ オブジェクトと通移とが関係付けられる。下なわら グラフィカル・オブジェクト 122 をクリックす ためてに取16回のテーブルに新たなタブルが加 太られる。なお機能はアブリターションの内部が 最およびオネルの更終である。またこのときのク リックによって対象がイライトされ、ファンド 郷間できまようになっている (532)。なか新16 電響できまようになっている (532)。なか新16 理解できまようになっている (532)。なか新16 図はどのグラフィカル・オブジェクトに何のオペ レータが加えられたときにどのような重移が知こ るのかを承しており、この例ではオペレータはマ ウス・クリックがデフォルト・パラメータになっ

っすに、UIE 192 のメニュー 123 からリン ク・アウションを選ぶと(533)、ストーリかイ ベントかを選択するメニュー 124 が出てくる ( 634)。この何ではストーリを選択する (835)。 次に、ストーリのリストのダイアローデザックス 125 があらわれる (836)。ここのリストから 台変な年載をジョールをクリックによって選択す さと(837)、第17回に示すように重要と尾輪 手載をヴェールとグリックによって選択す

また、レイアウト・オブジェクトからのリンク を始め手級モジュールに張り奪える際も同様の条 作でリンクがおこうことが可動である。 なおレイアウト・オブジェクトとうしを関係付 けて、1つのレイアウト・オブジェクトに関係す

る手続モジュールの実行に続けて他のレイアウ ト・オブジェクトに関連する手続モジュールを実 行させるようにもできる。

このようなして作成したユーザ・インターフ エースはたとえば第10回のような見かけを有 し、ユーザの操作の応じて手続モジュールを修改 出し、アプリケーションに開文イベントを供給 し、アプリケーションに用文イベントを供給 し、エーザが希望したタスクを自動実行する。す なわちゥィンドウ・システムとのインターフェー のためにコントロール・プログラムが動作する。 何えば、マウス・クリックがオブジェクト0k1000 上下配こったとも、コントロール・プログラムの オペレーション・シーケンスは、以下のとおりで ある。

- ウィンドウ・メッセージを集18回のウィンドウ・メッセージ・テーブルのエンティティに変換する。
- マウス・クリックの対象となったグラフィカル・オブジェクトをさがし、オブジェクト10とし

て0bj002をもつエンティティが選ばれる。

このときのコントロール・プログラムの機能は つぎのような疑似コードで表わされる。 (女1)

SELECT オブジェクトID FROM ポックス・テーブルまたは矢印テーブル

WHERE ウィンドウ・メッセージ・テープルのパラメータ1がパネル定義テーブル。 位置とボックス・テーブル。サイズで示される修剪の中にある。

3. 選ばれたグラフィカル・オブヴェクトと、入 力の組み合わせは、アブリケーションの原準を起 こす可能性があるので、オブヴェクト・オペレー ション・テーブルにObJOOCが存在するかとうかを 調べる。そしてObJOOCに対するすのカ・クリック は、週旬1-GOZを刊き起こすことがわかる。 このときのコントロール・プログラムの機能は

つぎのような疑似コードで表わされる。

(式2)

# 特開平3-282934(9)

SELECT 亜移ID PROM オブジェク ト・オペレーション・デーブル

WHERE オプジェクト・オペレーション・ テーブル、オペレータニウィンドウ・メッ セージ・テーブル、メッセージID

AND オブジェクト・オペレーション・ テーブル、オブジェクトID=式1で選ば れたオブジェクトID

4. 遠はれた漫像が何を実行するかを手破短點 テーブルよりさかす。そしてTr002は、手続Pr000 2を彩動する。

このときのコントロール・プログラムの機能は つぎのような疑似コードで表わされる。 (式3)

SELECT 起動手続 FROM 手紙起動 テーブル

WHERE 手続起動テーブル、腰移ID=式 2で選ばれた選移ID

CALL 選ばれた手続の起動

なお以上の例では第16回および第17回から 明らかなように、クリック対象のグラフィカル・ オブジェクトと起動対象の手続モジュールとが一 対一に対応するので、手続モジュールの呼び出し に関連してはユーザ・インターフェースの内部状 窓の理移を個別に記述、管理する必要性は少ない が、ユーザ・インターフェースのオブジェクトの 生成、管理の点からは遷移を定義してユーザ・イ ンターフェースの動的なシナリオを設計すること は重要である。また第19回に示すように、豊移 と起動対象手続モジュールとは一対一に対応する けれど、クリック対象のグラフィカル・オブジェ クトと超動対象の手続モジュールとが必ずしも一 対一に対応しない場合には、ユーザ・インター フェースの内部状態の液移を個別に記述、管理す る必要がある。なお第19回では手続パネルの ウィンドウで印刷のポックスがクリックされると 印刷パネルのウィンドウが表示され印刷パラメー タモ入力できるようになっており、この印刷パネ

ルで実行のボタンをクリックすると印刷の手続が 呼び出されるようになっている。なおこの都19 図の例では第20回のパネル・テープルと10手 統定値テーブルが用意され、また第21回のパネ ル用器チーブルが用意され、また第21回のパネ ル用器チーブルが月間でき

#### F. 発明の効果

以上説明したように、この発明によれば関係型 のテーブルを採用することによりユーザ・イン ターフェースのオブジェクトを簡易に生成、管理 するようことができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1間はこの長期のユーザ・インターフェース 管理装置の一実施例を抱か的に示すブロック隊、 那2間は第1間のユーザ・インターフェース管理 装置を採用しているプログラミング支援装置を全体として示すブロック隊、第3間は第2間のブロ グラミング支援装置のプログラム・モードを長期 するフローチャート、第4回は第2回のプログラ シング支援装置の実行モードと長期するフローチ シング支援装置の実行モードと長期するフローチ vート、新る図はお2款のカスタマ・プログラミ ング・ファシリティ(CFF)の確定を示すプロッ の、新名図は帯形図のイベント・レコーダの時 細を示すプロック側、第7図はイベント・レコー ダで最クイベントを説明する弦、第8回以上あ 5別 図は第2回のユーザ・インターフェース・イネー プラ (UIE) の他点を示す回、第1回。 第11回 図よび第12回は一番のコーザ・インターフ エース・イネーブラの動作を説明する図、第13 図から第18回は、第1回のユーザ・インターフ セオープラでの場合を表す回、第10回、第11 図が5条18回は、第1回で、第13回から第2日回は上述した を解析の事間を表面に表面に近した

10-ペース・チーブル群、11-リレーション ショブ・サーブル群、12-選ばテーブル群、18-コントロール・プログラム、180-プログラミン グ支運楽器、191-アブリケーション・ロジョ ク・イネーブラ (ALE)、102-ポスタマ・プログ ラミング・ファンリティ (CFF)、183-ユニーザ・

## 特開平3-282934 (10)

インターフェース・イネーブラ (UIE)。

出駅人 インターナショナル・ビジネス・

復代理人 弁理士



第1回 オプジェクト管理アーキテクテャ

プログラムモード

レコード

ストーリの作成

ユーザインターフェースの作成

リンク

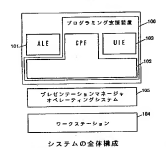
北口

.S11

.S12

£13

S14

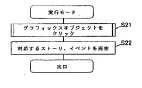


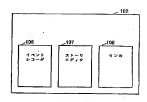
第2回

第3图

プログラムモードのフロー

# 特閒平3-282934 (11)



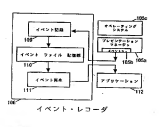


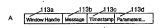
CPFの構成

実行モードのフロー

88'S 10

第4図







第6図

イベントの例

第7四

## 特期平3-282934 (12)



・ストーリ・エディタ

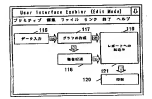
レイアウト エディタ

「
レイアウト ファイル

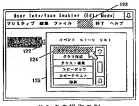
第8図

ユーザ・インターフェース・イネーブラの概要

## 第9図



レイアウトの例



リンクの操作の例

第10図

381128

## 特用平3-282934 (13)



リンク操作の例

# 



## 第12回





第15 関 園面を構成する グラフィカル・オブジェクトを記述するテーブル (リレーションシップ・テーブル)



タインドウ・メッセーヴ・テーブル - タンドウ・カンビル メンセーブ18 パウメタ1 パラスタ2 

